



## **RAMOWY PROGRAM PRAKTYKI ZAWODOWEJ PO III ROKU STUDIÓW** **kierunek: ENERGETYKA**

Praktyka zawodowa stanowi integralną część programu kształcenia studentów na kierunku energetyka.

**Czas trwania praktyki:** 2 tygodnie (studia niestacjonarne), 3 tygodnie (studia stacjonarne)

**Cel praktyk:** Zapoznanie studenta ze strukturą organizacyjną i funkcjonowaniem przedsiębiorstwa oraz infrastrukturą energetyczną przedsiębiorstwa w zakresie budowy i jej funkcjonowania.

**Program praktyki zawodowej** obejmuje zapoznanie studenta/praktykanta z:

- podstawowymi zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy,
- bezpieczeństwa pożarowego,
- ze strukturą organizacyjną firmy,
- działami w firmie, które są związane z gospodarowaniem energią w zakresie zasilania, rozdziału i wykorzystania energii,
- sposobami rozliczeń energii elektrycznej i ciepłej w firmie,
- urządzeniami energetycznymi, elektrycznymi, napędami elektrycznymi oraz rozwiązaniami automatyki przemysłowej w firmie wraz z celem ich stosowania,
- problematyką eksploatacji maszyn, urządzeń i aparatów elektrycznych i energetycznych,
- tworzeniem i obiegiem dokumentów technicznych w firmie,
- systemami informatycznymi w przedsiębiorstwie i celu ich stosowania.

Praktyka kierunkowa realizowana jest zgodnie ze szczegółowym programem, który jest ustalany przez Opiekuna praktyk ze strony jednostki oraz Opiekuna praktyki ze strony przedsiębiorstwa. Szczegółowy program powinien zawierać takie elementy, które pozwolą studentowi na praktyczną weryfikację wiedzy nabytej podczas studiów.